(54) GLASS FIBER REINFORCED FLAME-RETARDANT RESIN COMPOSITION

i) JP

(11) **3-160052** (A) (43) 10.7.1997 (21) Appl. No. 64-297483 (22) 17.11.198

(71) MITSUBISHI GAS CHEM CO INC (72) TOSHIAKI IZUMIDA(3)

(51) Int. Cl⁵. C08L69/00,C08K7/14,C08L25/08,C08L55/02

PURPOSE: To prepare a glass fiber-reinforced resin compsn. having flame retardant properties similar to or minimally degradaded from that of the compsn. before glass fiber reinforcing by compounding a resin compsn. consisting of an arom, polycarbonate resin, a styrenic resin, and a flame retardant with

a glass fiber having specific features.

CONSTITUTION: A glass fiber-reinforced resin compsn. comprising 90-50 pts.wt. resin compsn. consisting of an arom. polycarbonate resin, a styrenic resin, and a flame retardant and 10-50 pts.wt. glass fiber, wherein the glass fiber comprises a short fiber (S-GF) having a length of 160 µm or lower and a long fiber (L-GF) having a length of $160\mu m$ or higher, and is compounded in such a way that the wt. ratio of short to long fibers satisfies the reaction of the formula provided that the total wt. compounded of the glass fiber is Bwt.%. A pref. arom. polycarbonate resin is an arom. homo- or copolycarbonate resin having a viscosityaverage mol.wt. of 19000-30000.

 $90/10 \ge S - GF/L - GF \ge (24 + 8/10)/(76 - 8/10)$.

(54) ROOM TEMPERATURE CURABLE COMPOSITION

(11) 3-160053 (A)

(43) 10.7.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-298617 (22) 16.11.1989

(71) KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD (72) YUZURU KAWAMURA(2)

(51) Int. Cl⁵. C08L71/02,C09K3/00,C09K3/10

PURPOSE: To prepare the title compsn. offering a significant stainproof effect by compounding a polyether having a reactive silicon functional group in its molecule with a photocurable substance and an unsatd. compd. reactive with

CONSTITUTION: The title compsn. comprises: 100 pts.wt. polyether contg. at least one reactive silicon function group in its molecule; 0.01-20 pts.wt. photocurable substance; and 0.1-20 pts.wt. unsatd. compd. reactive with oxygen. Pref., the main chain of the polyether contains repeating units shown by R1-O-(wherein R1 is a divalent org. group, and in the most effective polyether most part of R1 comprises a 1-4C hydrocarbon group). A pref. unsatd. compd. includes tung oil, a liq. diene polymer and a modified product thereof.

(54) THERMALLY CURABLE ORGANOPOLYSILOXANE COMPOSITION

(11) 3-160054 (A)

(43) 10.7.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-300564 (22) 17.11.1989

(71) TORAY DOW CORNING SILICONE CO LTD (72) KOJI SHIMIZU(1)

(51) Int. Cl⁵. C08L83/05, C08L83/07

PURPOSE: To prepare the title compsn. having an excellent storage stability around room temp, and showing excellent curing characteristics at high temp. compounding а specific organopolysiloxane, a specific organohydrogenpolysilxane, and a powdered silicone resin contg. a platinum catalyst.

CONSTITUTION: The title compsn. comprises: an organopolysiloxane of the formula (wherein R is an optionally substd. monovalent hydrocarbon group; and a is 1.0-2.3) having at least two alkenyl groups bound to Si atoms in the molecule; an organohydrogenpolysiloxane having at least two hydrogen atoms bound to Si atoms; and a powdered silicone resin contg. a platinum catalyst. The powdered silicone resin is used to catalyze the crosslinking by addition reaction between the organopolysiloxane and the hydrogen atoms bound to Si atoms of the organohydrogenpolysiloxane. As the platinum catalyst, a platinum-vinylsiloxane complex is pref. in terms of the catalytic activity.

RaSiO(- a)/2

18日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-160053

®Int. Cl. 5 C 08 L 71/02 C 09 K 3/00 3/10 職別配号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月10日

LQC 6917-4J W 6779-4H G 7043-4H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

❷発明の名称 室温硬化性組成物

②特 願 平1-298617

❷出 顧 平1(1989)11月16日

鐮 河 村 個発 明 渚 男 個発 明 老 萩 原 明 若 宏 個発 者 林

兵庫県明石市二見町西二見157-50 兵庫県神戸市北区南五葉町1-1-414

兵庫県神戸市垂水区舞子台2-8-B-102 大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号

四代 理 人 弁理士 萬田 璋子 外1名

鐘淵化学工業株式会社

明 細 書

1、発明の名称 窒温硬化性組成物

2、特許請求の範囲

の出願人

ı.

- (A) 1分子中に少なくとも1個の反応性シリコン官能基を含有するポリエーテル100重益 郵、
- (B) 光観化性物質 O. O 1 ~ 2 O 重量部、及び
- (C) 空気中の飲業と反応し得る不飽和化合物 O. 1~20 近盤部

からなる宝温硬化性組成物。

- 2. 前記(A) のポリエーチルが、その主額が本質的に一般式ーR l ー O ー (式中、R l は 2 値の有機甚を示す) で示されるくり返し単位からなり、分子量500~30、000のオキシアルキレン系型合体である緯水項1記載の室温硬化性組成物。
- 3. 前記(B) の光硬化性物質が、不飽和アクリル

系化合物、ポリケイ皮酸ビニル類およびアジド 化樹脂からなる群から遊ばれる少なくとも1種である跡求項1記数の窒温硬化性組成物。

- 4. 前記(C) の空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物が、ジエン系重合体、乾性油及びそれらの変性物からなる群から選ばれる少なくとも 1 穏である結束項 1 記載の室温硬化性組成物。
- 3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、整温硬化性組成物に関し、特に 1、分子中に少なくとも 1 個の反応性シリコン官能 基を含有するポリエーテルの組成物に関する。 【従来の技術】

1分子中に少なくとも1個の反応性シリコン 官能基を有するポリエーテルをベースにした室 温硬化性組成物は、例えば建築物のシーラント に利用でき、安価で優れた性能を有している。 しかしながら、この組成物は、配合組成や硬化 条件によっては、その硬化物の表面が埃等の付

特開平3-160053(2)

者により汚染されて外観を扱い、舒ましくない 状態(以下、「汚染性」と略す。)となる。

そこで、この欠点を改良すべく、これまで種々の組成物が提案された。例えば、特別昭55-36241号はシリコン変性ポリエーテルに光硬化性制脂を添加することによって、また特別平1-149851号は、シリコン変性ポリエーテルに被状ジェン系蛋合体を添加することによって、硬化物表面の汚染性を防止しようとするものである。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、これらの組成物では、一定の 汚染性防止効果は認められたものの、長期に波って曝露された場合や、空埃や散粉土砂の多い 汚染性の苛酷な地域においては、その効果が充 分でないという欠点があった。

そこで、本発明の目的は、上記の欠点を解消 し得て、顕著な汚染防止効果を発現する室温硬 化性組成物を提供する処にある。

【課題を解決するための手段】

本党明の室温硬化性組成物は、(A) 1分子中に少なくとも1個の反応性シリコン官能基を含有するポリエーテル100重量部、(B) 光硬化性物質0.01~20重量部、及び(C) 空気中の設案と反応し得る不飽和化合物0.1~20 銀量部からなる。

におけるりは異なっていてもよい。 m は 0 または $1\sim 1$ 9 の整数を示す。 仏し、 $a+\Sigma$ $b \ge 1$ を満足するものとする。 J

この様な反応性シリコン官能基を有するポリエーテルは、例えば、

一般式

で示される水煮化シリコン化合物と、

一般式

R \$

1

C H 2 = C - Z - (O) - d (3)

 [式中、R³ は水無原子または炭素数1~20

 の1値の有機基、2は-R-、-ROR-、

O O O II II - ROC-, - RC-, - RNHC-,

Ö

又は一Cー (ここで、Rは同種又は異種の炭素数1~20の2種の炭化水素基)、dは0または1を表わす。〕
で示されるオレフィン基を有するポリエーテル

で示されるオレフィン書を有するポリエーテルとを、白金ブラック、塩化白金酸、白金アルコール化合物、白金オレフィンコンブレックス、白金アルデヒドコンプレックス、白金ケトンコ

ルシロキシジクロルシランなどのハロゲン化シ ラン類;トリメトキシシラン、トリエトキシシ **ラン、メチルジメトキシシラン、フェニルジメ** トキシシラン、1, 3, 3, 5, 5, 7, 7-ヘプタメチルー1、1ージメトキシテトラシロ キサンなどのアルコキシシラン類:メチルジア セトキシシラン、トリメチルシロキシメチルア セトキシシランなどのアシロキシシラン類;ビ ス(ジメチルケトキシメート)メチルシラン、 ピス (シクロヘキシルケトキシメート) メチル シラン、ピス (ジエチルケトキシメート) トリ メチルシロキシシランなどのケトキシメートシ ラン盟:ジメチルシラン、トリメチルシロキシ メチルシラン、1、1ージメチルー2、2ージ メチルダシロキサンなどのハイドロシラン類; メチルトリ (イソプロペニルオキシ) シランな どのアルケニルオキシシラン類などが挙げられ るが、これらに限定されるものではない。

この方法においては、一般式 (2)の水素化 シリコン化合物と一般式 (3)のオレフィン基 ンプレックスなどの白金系化合物を触媒として 付加反応させる事により製造することができる。 一般式 (2) において、R² は炭素数 1 ~ 2 Dの同種又は異種の1個の炭化水業基、たとえ はメチル、エチルなどのアルキル苺: シクロへ キシルなどのシクロアルキル基;フェニル茲な どのアリール芸:ペンジル芸などのアラルキル 益より選ばれ、さらに式(R')。 S I O - で 示されるトリオルガノシロキシ茹も包含する (ここで、R'は炭素数1~20の同種または 異程の1値の炭化水素益を示す)。また、一般 式 (2) において、Xはシラノール基又は異程 もしくは同種の加水分解可能な基を示すが、ハ ロゲン基、ハイドライド基、アルコキシ基、ア シルオキシ茲、ケトキシメート茲、アミノ茲、 アモド苗、アモノオキシ苗、メルカプト苗、ア ルケニルオキシ苔などが挙げられる。一般式 (2) で示される水素化シリコン化合物として は、具体的にはトリクロロシラン、メチルジク ロルシラン、ジメテルクロルシラン、トリメテ

を有するポリエーテルとを反応させた後、一部 又は全部のX基を更に他の加水分解可能甚又は、 ヒドロキシル益に変換する事ができる。例えば X基がハロゲン基、ハイドライド荘の場合は、 アルコキシ茲、アシルオキシ茲、アミノオキシ 益、アルケニルオキシ益、ヒドロキシル益など に変換して使用する方が好ましい。一般式(3) において、R®は水素原子又は炭化水素基が好 ましく、殊に水素原子が好ましい。2は同種又 は異種の炭米数1~20の2番の有機基である が、炭化水素器およびエーテル結合、エステル 結合、ウレタン結合、カーポネート結合を含む **炭化水素基が好ましい。特にメチレン基が好ま** しい。一般式(3)で示されるオレフィン芸を 有するポリエーテルの具体的製造法としては、 特別紹54-6097号において提示している 方法、あるいはエチレンオキシド、プロピレン オキシド等のエポキシ化合物を置合する数に、 アリルグリシジルエーテル等のオレフィン基合 有エポキシ化合 を添加して共産合することに

特別平3-160053(4)

より側鎖にオレフィン話を導入する方法等が例 示できる。

本発明で使用するポリエーテルの主題は、本質的に一般式 - R¹ - O - (ここで、R¹ は2 価の有機基であるが、その大部分が炭米数 1 ~ 4 の炭化水米基であるとき最も有効である)に 示される化学的に結合された繰り返し単位を有 するものが好ましい。

 R^{1} の具体例としては、 $-CH_{2}$ -、

のが知られており、市販の任意のものを採用し 得る。代表的なものとしては、不飽和アクリル 系化合物、ポリケイ皮酸ビニル類あるいはアジ ド化樹脂等が使用できる。

不飽和アクリル系化合物としては、アクリル系又はメタクリル系不飽和甚を1ないし数個有するモノマー、オリゴマー或いはそれ等の混合物であって、プロピレン(又はブチレン、エチレン)グリコールジ(メタ)フクリレート、ネオペンチルグリコールジ(メタ)ジメタクリレート等の単量体又は分子量10,000以下のオリゴエステルが例示される。

ポリケイ皮酸ピニル類としては、シンナモイル基を感光器とする感光性樹脂でありポリピニルアルコールをケイ皮酸でエステル化したものの他、多くのポリケイ皮酸ピニル誘導体が例示

アジド化樹脂は、アジド基を感光基とする感光性樹脂として知られており、通常はジアジド 化合 を感光剤として加えたゴム感光紋の他、 - C H 2 C H 2 C H 2 C H 2 - などが げられる。これらの 1 複類だけの繰り返し単位からなってもよいし、2 種類以上の繰り返し単位よりなるポリエーテルも有効に使用される。また、少量の他の単量体単位等が含まれていてもよい。R 1 としては、特に

сн₈

- C H C H 2 - が 好ましい。 ポリエーテルの分子 益は 5 0 0 ~ 3 0 . 0 0 0 のものが有効に使用されうるが、 好ましくは 3 . 0 0 0 ~ 1 5 . 0 0 0 の分子 量を有するものがよい。 このようなポリエーテルは、 特別昭 5 3 - 1 2 9 2 4 7 号、 特別昭 5 4 - 6 0 9 7 号に提示されている方法により製造することができる。

本発明で用いる光硬化性物質とは、光の作用によってかなり短時間に分子構造が化学変化をおこし硬化などの物性的変化を生ずるものである。この程の化合物には有機単量体、オリゴマー、製脂或いはそれらを含む組成物等多くのも

「感光性切脂」(昭和47年3月17日出版、印刷学会出版部発行、第93頁~、第106頁~、第117頁~)に詳細な例示があり、これらを単独又は混合し、必要に応じて増弱剤を加えて使用することができる。

これらの使用屋は、本発明の反応性シリコン 官能基金有ポリエーテル100頭量部に対して 0.01~20重量部が好達で、0.01頭量 部未満では効果が小さく、また20重量部をこ えると物性への巡影響が出ることがある。なお、 ケトン類、ニトロ化合物などの増感剤やアミン 類などの促進剤を添加すると、効果が高められ る場合がある。

本発明に使用される空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物とは、空気中の酸素と反応して健化物の表面付近の酸素を除去し得る化合物である。その例として、一般に空気中の酸素により近合を起こす不飽和甚を分子内に有する化合物といわれる空気酸化硬化性、質が挙げられ、より異体的には、キリ油、アマニ油などで代表



前記被状ジエン系質合体の具体例としては、ブタジエン、クロロプレン、イソプレン、1.8-ペンタジエンなどのジエン系化合物を致合または共血合きせてえられる合性を有するアクリロニトリル、スチレンなどの単型体とをジエン系化合物が主体となるよう。近合体や、さらにはそれるNBR、SBRなどの血合体や、さらにはれれるの各種変性物(マレイン化変性物、ポイル油変性物など)などがあげられる。これもは単数

20重量部をこえると硬化物の引張り特性など が損なわれる傾向が生ずる。

本発明の組成物には、必要に応じて、硬化触 鉄、可塑剤、充填剤、その他の添加剤などを加 えて使用してもよい。

前記可塑剤の具体例としては、ジプチルフタ レート、ジヘプチルフタレート、ジ(3~エチル ヘキシル)フタレート、プチルペンジルフタレ ート、プチルフタリルプチルグリコレートなど で用いてもよく、2種以上併用してもよい。これらの液状ジェン系重合体のうちでは液状ポリプタジェンが好ましい。

空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物の使用量は、反応性シリコン官能基合有ポリエーチル100重量部に対して0.1~20重量部が好ましく、さらに好ましくは1~10重量部である。前記使用量が0.1重量部未満になると空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物を用いる目的である汚染性の数量が充分でなくなり、

前記充填剤としては、たとえば重質決験カル シウム、軽質炭酸カルシウム、膠質炭酸カルシ ウム、カオリン、タルク、シリカ、酸化チタン、 ケイ酸アルミニウム、酸化マグネシウム、酸化 胚鉛、カーボンブラックなどがあげられる。

光填剤を用いる場合、その使用量は反応性シ

特開平3-160053 (6)

リコン宮能基合有ポリエーテル100重量部に対して10~300重量部の範囲が好ましい。

前記その他の添加剤としては、たとえば水添ヒマシ油、有機ペントナイトなどのタレ防止剤、養色剤、老化防止剤、接着付与剤などが挙げられる。

このようにして得られる本発明の組成物は、 使着剤、粘着剤、燃料、塗製防水剤、密封材組 成物、塑取り用材料、注型ゴム材料、発泡材料 などとして有用に使用することができる。なか でも、密封剤への応用は特に有用である。

以下、実施例をあげて本発明の組成物を具体的に説明する。

実施例1~20及び比較例1~17

1分子当り平均2個のメチルジメトキシシリル番(- Si (CH₈) (OCH₈) を含有する平均分子量9、600のプロピレンオキシド系组合体100gに対し、光硬化性物質及び空気中の使業と反応し得る不均和化合物を始1歳に示す量だけ緩加したのち、鬱質炭酸カル

シウム(丸尾カルシウム 蝌製、商品名ピスコライトR)120g、 蟹質炭酸カルシウム(白工業 蝌製、商品名ホワイトンSB)20g、 サクチルフタレート50g、 センダード 商品名 パイトン系 老化防止剤(チバガイギー社製、 商品リカール系 紫外線吸収剤(チバガイギー社製ス・カール系紫外線吸収剤(チバガイギー社製ス・カール ステック ファック ファック ファック では ファック には ファック にない ファック にない ファック にない ファック にない アールを 3 回過し、厚き的 5 mm のシートを作成した。

そののち、23で、60%RHで養生したのち羅外に曝露し(南面45皮傾斜)、試験片表面の汚染状態を観察した。なお、標準及び前酷な羅外曝露のデータを得るために、曝露地域を建調化学工業株式会社高砂工業所内(標準地域)及び鹿児島県東開地区(前酷地域)の2地点とした。その結果を第1表に示す。

なお、第1表中の光硬化性物質はすべて東亜合成機製のオリゴエステルアクリレートで、各

々、以下の構造を有している。 アロニクスM - 309:

(CH₂ - CHCOOCH ₂ -) 3 CCH ₂ CH₈ アロニクス M - 4 O O :

[(CH₂ - CHCOOCH $_2$ \rightarrow $_3$ CCH $_2$ $\xrightarrow{3}$ $_2$ 0 7 = 2 \times M - 8 0 6 0 :

1 1 A - (X - Y - A - A

(A;アクリル酸、X;多価アルコール、

Y:多塩基酸)

第1 表中の空気中の設案と反応し得る不飽和化合物のうち、ポリオイルLCB-110は数平均分子量1,600の被状1.4-ポリプタジエン(ヒュルス社製)、R-15日では数平均分子量1,000の被状1.4-ポリプタジエン及び被状1.2-ポリプタジエンの混合物(出光石油化学社製)である。

また、第1表中の汚染状態評価において、 ② は全く汚染されていない、 ○ はほとんど汚染さ れていない、△は少し汚染されている、×はかなり汚染されている、××は極度に汚染されている、××は極度に汚染されている状態を変わす。

(以下余白)

第 1 表

		•							3	ŧ		*			-	Ŋ	•					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Г	R化性物質 (g)	アロニクスト 809	5	8	5	5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
光		アロニクスド-400	-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	2.5	5	8	5	5	7.5	7.5	7.5	7.5	-	-	1	-
		アロニクスN-8080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
		ポリオイルLCB-110	5	-	-	-	2.5	-	7.5	-	5	-	-	,	2.5	-	7.5.	-	5	-	-	-
空気中の酸素と 反応し得る 不能和化合物 (g)		R-1511T	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
		キ リ 抽	-	-	5	-	-	2.5	-	7.5	-	-	Б	-	-	2.5	-	7.5	-	-	5	-
		アマニ柚	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
原外職館試験片の汚染状態	高砂工業所内	1ヵ月日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 ヵ月目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ο.	0
		6 + 月目	Δ	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0
	能児島県東湖 地区	1 6月目	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ
		3 6 月日	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	4	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		6ヵ月日	Δ	۵	۵	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	۵	Δ	Δ	Δ	Δ

第 1 数 (集)

						比				••			91						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
光硬化性物質 (g)		アロニクスド-309	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アロニクスド-400	-	-	2.5	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アロニクスN-8060	-	-	-	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空気中の破素と 皮広し得る 不転和化合物 (g)		ポリオイルしの-110	-	-	-	-	-	-	-	2.5	5	10	-	-	-	-	-	-	-
		R-15ffT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	-	-	-	-
		キリ柚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	5	01	-	-
		アマニ柏	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
區外	高砂工業所内	1 * 月目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) 15 15		3 * 月目	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	Δ	0
以製		6 #月目	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
片の	鹿児島県東明 地区	1 4 月 目	Δ	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
15		3 * 月目	×	Δ	×	Δ	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	Δ	×	Δ
染状		6ヵ月目	х×	×	××	×	×	××	×	×	×	×	××	××	×	××	×	××	××

第1 表からも明らかなように、本発明の 室温 硬化性組成物は、長期に波る曝路や苛酷な汚染 地域に対してもすぐれた耐汚染性を育しており、 明らかに光硬化性物質と空気中の酸素と反応し 得る不飽和化合物を併用しない系とは異なって いる。

近年、美観の観点から汚染性に関する市場の要求はきわめてきびしいものがあるが、本発明の登場硬化性組成物は、特に建築用、自動車用、船舶用および道路用のシーリング材や密封剤として有用である。

[発明の効果]

本発明の 室温 硬化性組成物は、 長期に渡って 暖路される場合や、 魔埃や微粉土砂の多い 汚染 性の 町酷な地域においても、 顕著な汚染防止効 果を発現する。

传許出版人 建氰化学工業株式会社 代 理 人 弁理士 萬 田 珅 子 字层外 维 争